Index	of C	laims	

Applicati	on/Co	ntrol	No.
------------------	-------	-------	-----

10/761,798

Applicant(s)/Patent under Reexamination KAGAN ET AL.

Art Unit

Examiner

Sing P. Chan

1734

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

E E	Cla	aim	١		Date	е			Cla	im			Dat	е				Cla	aim				Date	9			
1 U 51 52 101 102 102 102 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 106 106 107 109 109 100 107 109 109 110 110 111 107 109 110 111 109 110 111 111 108 109 110 111		<u></u>	8							<u>—</u>		Π							키			Γ				\Box	\neg
1 U 51 52 101 102 102 102 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 106 106 107 109 109 100 107 109 109 110 110 111 107 109 110 111 109 110 111 111 108 109 110 111	盲	ji.	<u>R</u>	1 1			1		nal	ايقا			-					la la	Ë						1		ı
1 U 51 52 101 102 102 102 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 106 106 107 109 109 100 107 109 109 110 110 111 107 109 110 111 109 110 111 111 108 109 110 111	证) Ji	10						证	اخزا			-					ίĒ	Ä								
10	L			$\sqcup \sqcup$		$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	11	_ _				\Box		$oxed{oxed}$		Ш	,					<u> </u>		Ш	Ш	丄	_
3			14	1_1_		\sqcup	$\bot \bot$	_				\sqcup		\sqcup					101			<u> </u>				4	_
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>		111	\perp	\perp	$\sqcup \bot$	11	4				\sqcup	\bot	$\vdash \vdash$		<u> </u>				_		<u> </u>		Ш	\sqcup	_	_
S			Ш		\bot	$\sqcup \sqcup$	14	١.,				\sqcup		$\sqcup \bot$	┦	Ш				_ _	_	_			Ц	_	_
6			₩.	\vdash		\vdash	+	4			-	\vdash	_	\vdash	┷	L	8		104	_		┡	_	Ш	\dashv	4	4
107	<u> </u>		##	-	-	$\vdash \vdash$	++	٦.			- -		+			.	4			_	4	┡		Ш	\dashv	4	_
8	<u> </u>			+	+		4-+			56		\vdash	-	\vdash		_	,		106		+	⊢			\dashv	4	4
9	<u> </u>		₩	++	+	\vdash	++		<u> </u>		+			\vdash	╂						-	-	_	Н	\dashv		\dashv
10			H -	+	+		++	-1	_			\vdash	+	\vdash	+	Н				-		⊢	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv
11	-		₩	+		\vdash	+-+		\vdash			\vdash			+	Н			109		+-	1		Н	\dashv	\dashv	긕
12	-		╫┼	+	+	\vdash	++	\dashv			-	\vdash	+	╁┼	╂	Н				\dashv	-	\vdash	_		-	\dashv	\dashv
13	_		 -	+		\vdash	╁╾┼╴	-	\vdash			\vdash	+	\vdash	+	Н	2			+	+-	\vdash	_	\vdash		\dashv	\dashv
15			 	+ +-	+	\vdash	++	1			+	\vdash	+	 	+	Н			112		+-	+-	<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	\dashv
15			X)	++	+	 -	++		\vdash		\dashv		+	+	+	\vdash			114	\dashv	╁	╁	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
16			 -	++	+	\vdash	++	٠, ١	\vdash		\dashv	⊢┼	+	\vdash	+-	╁╌┤			115		+	+	-	H	\dashv	\dashv	\dashv
17		16	 -	+	+-	\vdash	++	\dashv	\vdash	66			\dashv		+	Н			116	-	+	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
18			-	† †	+	H	++					$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash	3	_	117		+-	 	_	Н	-	\dashv	\dashv
19			-		\top	\vdash	1-1	- ·			+	\vdash	\dashv	-	Ť	H				+	+-	t		H	\dashv	\dashv	\dashv
120			-	1 1	\top		11	70.			+	\vdash	\top		+-	Н	5		119		+	\vdash				十	\dashv
21 1 121 121 121 122 122 123 123 123 124 123 124 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133<			Ш		\top		1 1				\neg	\vdash	\top		+	\vdash	2 0			\dashv	+-	一			\dashv	\dashv	一
25 / 1 75 125 126 27 / 1 77 127 127 128 29 V 78 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 <			111				11				\neg	\Box			+	Н	- 3		121	\dashv	_	 			\dashv	\dashv	\dashv
25 / 1 75 125 126 27 / 1 77 127 127 128 29 V 78 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 <			$\Pi \Box$		1		11				\dashv				+	T	11.		122	_	+-	\vdash			\dashv	寸	ᅥ
25 / 1 75 125 126 27 / 1 77 127 127 128 29 V 78 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 <			Ш					7		73					1	П				\neg	+-	T			\dashv	寸	ヿ
25 / 1 75 125 126 27 / 1 77 127 127 128 29 V 78 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 <		24	Π					# 17				П	\top		1	П	7		124	\neg	1				\neg	寸	ᅱ
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134			Ш							75		П	1		1				125		1				\neg	ヿ	ヿ
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13								53		76					1		· _		126		1				\neg	\dashv	ᅱ
29 V 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149																			127						\Box	\neg	ヿ
30																	7		128							Т	\neg
31 32 33 34 35 35 35 36 36 37 38 38 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>A </td><td></td><td></td><td>Ш.</td><td>$\perp \perp$</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\cdot</td><td></td></td<>			A			Ш.	$\perp \perp$	_											129							\cdot	
32 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td>ot</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>\Box</td><td></td></td<>							Ш.					Ш	\perp			Ш			130		ot				\Box	\Box	
34 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td><u></u></td><td></td><td><u> </u></td><td>$\bot\bot$</td><td>\perp</td><td>$oxed{oxed}$</td><td>++</td><td></td><td>L</td><td>81</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td>$\sqcup \bot$</td><td></td><td>Ш</td><td>ī.,</td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td>$oxed{oxed}$</td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td></td<>	<u></u>		<u> </u>	$\bot\bot$	\perp	$oxed{oxed}$	++		L	81	\perp			$\sqcup \bot$		Ш	ī.,		131			$oxed{oxed}$				\perp	
34 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\perp</td><td>\vdash</td><td>+</td><td></td><td>igwdap</td><td></td><td>\bot</td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>F-</td><td></td><td>132</td><td>\perp</td><td>4</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td></td<>			\vdash	\vdash	\perp	\vdash	+		igwdap		\bot	\sqcup			_		F-		132	\perp	4	<u> </u>				_	_
34 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>33</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>+-</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>+-</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>\dashv</td><td>\sqcup</td><td></td><td>$\vdash \vdash$</td><td>4_</td><td>Ш</td><td>· </td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>┞</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td></td<>		33	\vdash	\vdash	+-	$\vdash \vdash$	+-		<u> </u>		\dashv	\sqcup		$\vdash \vdash$	4_	Ш	·			_		┞				_	_
36 37 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 149<	<u> </u>	34	$\vdash \vdash$		+	\vdash	++	- 55	— —		-	$\vdash \vdash$		-		Ш	9		134	\dashv	+-	├-		Щ		4	_
37 88 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149	<u> </u>		$\vdash \vdash$	++		\vdash	++		\vdash			\vdash	+	-	+	Н	.	-			+	 -	Щ	Щ	_	4	\dashv
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 49 144 49 144 49 144 48 99 49 148 49 149	-		++	\vdash	+	-	++	-			-	\vdash	+		+	\vdash					+	\vdash	Щ	Ш	\dashv		\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99	<u> </u>			+	+	-	+		$\vdash \vdash$			-		\vdash	+	\vdash			13/	\dashv	+	 -	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		╆╌┼╌	1	+	-	+	-				\vdash	+	+	+	Н				\dashv	+-	-	\vdash	Н	-+	\dashv	\dashv
41 91 141 142 142 142 143 144 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 149 144			++	+	+	$\vdash\vdash$	+ +	-	 		\dashv	$\vdash \vdash$		-	+	Н	1				+-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	\dashv
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 95 145 146 96 146 147 97 147 147 98 148 149			++-	1.	+	\vdash	++	+	\vdash		+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash				-	+	┼		Н	\dashv	+	\dashv
43 93 44 94 95 143 144 144 95 145 146 96 97 147 148 98 149 149		42	 	+ +-	$\dashv \dashv$	+	++	-	-	92	+	$\vdash \vdash$	+	 	+-	Н	-		142	\dashv	+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		++	++	+	- -	++	- 1			\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	╁╴	Н					+	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			++	+	$\vdash \vdash$	++	\dashv	H		_	\vdash	+	++	+	Н			144	+	+	1		Н	\dashv	+	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148	\vdash	45	\vdash	\vdash	+		+-+	* Y	\vdash	95		\vdash	-	\vdash	+	Н	1			\dashv	+	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46	 	1 1	+		+ +	\dashv		96	-+-	\vdash	+	\vdash	+	H	ŀ		146	\dashv	+-		-	Н	\dashv	\dashv	\dashv
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47		\vdash	\top		++	١.			$\neg \vdash \neg$	\vdash	\top	\vdash	\dagger	Н	ŀ	\exists		\dashv	+-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
49 99 149 149					\top		+	7			\top	$\vdash \uparrow$	\top		\top	Н			148	\dashv	十	T	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
		49								99	\neg	П			7	П	1		149	\neg	1				\Box	寸	\dashv
		50			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]					$oxed{\Box}$				Ī				$oxed{\Box}$					\supset	\Box